



РОБОТОТЕХНИКА И МЕХАТРОНИКА

15.03.06 профиль: компьютерные технологии в системах автоматизации и управления

Робототехника это: интеллектуальные технологии, современная схемотехника и электроника, теория и методы моделирования и управления, нейросетевые алгоритмы обработки информации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий уровень образования
- бюджетные места
- трудоустройство по специальности
- военная кафедра

ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Очная форма обучения: **бакалавр (4 года)** с возможностью продолжения обучения в **магистратуре**.

ТРЕБОВАНИЯ К АБИТУРИЕНТУ

Среднее общее образование, знание математики, физики, русского языка.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

выпускники могут работать на крупных промышленных предприятиях, в НИИ, технополисах, в R&D отделах зарубежных компаний, государственных и частных финансово-экономических и административных организациях, а также реализовать себя в сфере предпринимательства, малого бизнеса.

Выпускники занимают должности руководителей, инженеров и экспертов инженерно-сервисных служб, научных сотрудников производственных, технологических и научно-исследовательских отделов. Полученные знания позволяют выпускникам успешно находить себя в самых различных областях инженерной и научной деятельности, связанных с робототехникой.

Руководитель: доцент кафедры ЭИМ

Кульченко Артем Евгеньевич,

тел. (863-4) 37-16-94, kulchenko@sfedu.ru,

<https://eim.sfedu.ru/>